

## DULUX S 11 W/830

OSRAM DULUX S | Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 2 pin, per funzionamento con CCG



### Aree applicative

- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi
- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti

### Vantaggi prodotto

- Estremamente economica
- Buona qualità della luce
- Profilo estremamente basso
- Lunga vita utile
- Manutenzione migliorata

### Caratteristiche prodotto

- Durata media: 10.000 ore
- Indice di resa dei colori  $R_a$  per lampade con luce bianca: 80...89
- Disponibile anche in rosso, verde e blu
- Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin G23



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

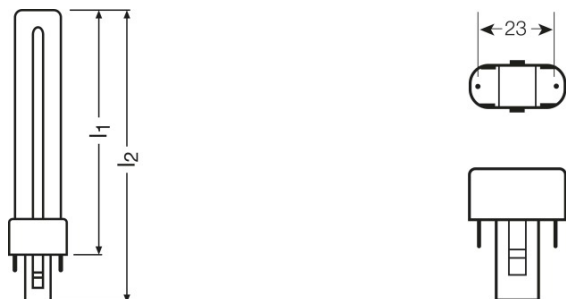
#### Dati elettrici

Potenza nominale	11.00 W
Potenza di costruzione	11,80 W
Flusso luminoso caratteristico	900 lm

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	900 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Warm White
Flusso luminoso a 25 °C	900 lm
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,85
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,80
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,77
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,75

#### Dimensioni e peso



Lunghezza totale	235,0 mm
Lunghezza	237,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	215 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	214,00 mm
Bulbo esterno	T12
Diametro massimo	12,0 mm

#### Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
Durata caratteristica della lampada	10000 h

## Scheda prodotto

<b>Durata utile</b>	6500 h
<b>Fattore sopravvivenza car. 2.000 h</b>	0,99
<b>Fattore sopravvivenza car. 4.000 h</b>	0,99
<b>Fattore sopravvivenza car. 6.000 h</b>	0,95
<b>Fattore sopravvivenza car. 8.000 h</b>	0,81
<b>Modalità di funzionamento LLMF/LSF</b>	50 Hz
<b>Durata</b>	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Con CCG/LLCG

### Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	G23
<b>Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.</b>	1,3 mg

### Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	A
<b>Consumo di energia</b>	15 kWh/1000h

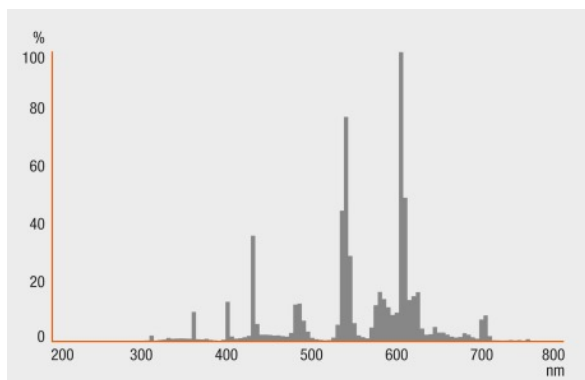
### Classificazioni specifiche del paese

<b>Sistema internazionale di codifica delle</b>	FSD-11/830-I-G23
---	------------------

## Scheda prodotto

### Distribuzione luminosa

---



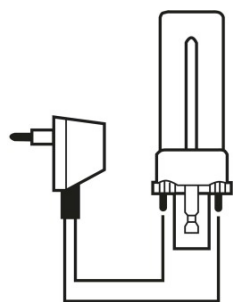
---

### Distribuzione spettrale

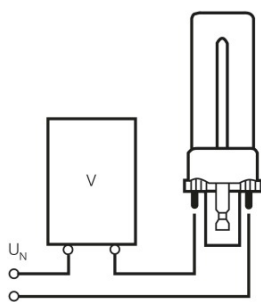
---

### Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

---

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
-----------------	--------------------------	--------------------------------	---	--------	------------

## Scheda prodotto

---

4050300025759	DULUX S 11 W/830	Cartone di spedizione 10	85 mm x 126 mm x 250 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	546.77 g
---------------	------------------	--------------------------------	----------------------------	----------------------	----------

---

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.